



PRODUKTINFORMATION

Shampoo Ringelblume

für trockenes Haar, schuppige Kopfhaut

Wirkstoffe

Wässriger Ringelblumen- und Fenchelfrüchteextrakt; spagyrischer Essenzenkomplex aus Immergrün und Propolis; Aloe Vera, Jojobaöl, D-Panthenol, Lavendelöl, Octopirox

Anwendung

Nach gründlichem Nässen des Haares mit kaltem oder lauwarmem Wasser etwas Shampoo in die Hand geben, in beiden Händen verreiben und mit den Handflächen auf dem Haar verteilen. Hauptzweck des Waschens ist die Reinigung der Kopfhaut. Das Haar also gleichmässig durchschäumen und die Kopfhaut mit den Fingerkuppen durch leichtes massieren reinigen. Anschliessend gründlich spülen, so dass keine Reste des Shampoos auf der Kopfhaut zurückbleiben.

Geeignet für Haar und Kopfhaut

trocken, schuppig

Das sanft schäumende, basische Romulsin® Pflegeshampoo Ringelblume regeneriert und kräftigt die Haarfaser bei trockenem und brüchigem Haar. Juckende, brennende und schuppige Kopfhaut wird beruhigt. Erlesene Essenzen aus Ringelblume, Fenchelfrüchten und Aloe Vera beleben und pflegen die Kopfhaut. Die milde Waschgrundlage kräftigt und normalisiert die Zellen des Haarbodens. Das Hautvitamin D-Panthenol dringt in die Haarfaser ein, das Haar wird regeneriert und widerstandsfähiger. Häufig angewendet schenkt das Shampoo dem trockenen Haar ein glänzendes Aussehen. Eine verlängerte Einwirkzeit steigert die positive Wirksamkeit. PH-hautfreundliche, alkaliseifenfreie Zusammensetzung. Frei von Konservierungsstoffen. Dermatologisch getestet.

Dermatologisches Testergebnis: sehr gut

Standardisierte Bewertungsskala nach COLIPA 95 Anwendungseinschränkungen sind keine bekannt.

Indikationen

Milde Shampoo-Formulierung für das trockene Haar und die zu Schuppen neigende Kopfhaut.

Haar und Haarpflege

Haare sind lange Hornfäden, welche im Wesentlichen aus Keratin bestehen. Keratin, auch Hornsubstanz genannt, ist wiederum ein Sammelbegriff für verschiedene, wasserunlösliche Faserproteine, die vom menschlichen Organismus selber gebildet werden.

Das Wachstum des Haares erfolgt in Zyklen, wobei der Haarfollikel mehrere pendelartige Phasen durchläuft (Anagen-, Katagen-, Telogenphase). Es wächst im Tag zirka 0.3 bis 0.5mm, in einem Jahr also zirka 15 cm.

Während viele Tiere saisonalbedingt ein- oder zweimal im Jahr Haarausfall erleben, wächst das Kopfhaar des Menschen über mehrere Jahre hindurch. Die Art der Haarausbildung (glatt, gewellt, gelockt) hängt massgeblich vom Haarquerschnitt ab. So bildet ein runder Querschnitt sehr glatte Haare, ein ovaler Querschnitt gewellte Haare und ein stark elliptischer Querschnitt sehr kleine Locken.

Haare erfüllen mehrere Funktionen. Sie sorgen für Wärmeisolierung, Lichtschutz, Regenschutz und Tarnung. Die Kopfhaare stellen ein wichtiges Schönheitsmerkmal dar und bedürfen der richtigen Pflege. Die Häufigkeit des Waschens hängt davon ab, ob das Haar lockig oder gerade ist und ob jeden Tag Styling-Produkte angewendet werden. Tägliches Waschen verleiht geradem Haar ein

seidiges, glänzendes Aussehen, gelocktes Haar kann bei zu häufigem Waschen trocken und struppig werden. Die Romulsin® Pflegeshampoos wurden speziell auf die Bedürfnisse der Kopfhaut und der Haare abgestimmt. Sie schenken dem Haar die nötigen Pflegestoffe sowie Feuchtigkeit und fördern eine gesunde und kräftige Kopfhaut. Ihre ausgezeichnete Verträglichkeit wurde in der dermatologischen Testung mit der Bestnote «sehr gut» bestätigt.

Inhaltsstoffe

Water	Wasser
Herbal Extract Mixture from	Wässriger Ringelblumenblüten, Fenchelfrüchte und Eichenrindenextrakt. Wirkt beruhigend,
Calendula Officinalis Flower,	entzündungshemmend, adstringierend, abschwellend, antibakteriell und wundheilend.
Foeniculum Vulgare (Fennel) Fruit	Aktiviert den Hautstoffwechsel und beruhigt irritierte Haut.
Aloe Barbadensis	Natürliches Befeuchtungsmittel für die Haut. Wirkt antiphlogistisch und beruhigend bei
	Hautreizungen, Irritationen und Sonnenbrand. Als Feuchtigkeitsspender glättet es die Haut
	und verbessert die Hautregeneration. Enthält Polysaccharide, Aminosäuren und Enzyme.
Sodium Laureth Sulfate	Natriumlaurylsulfat. Anionisches Tensid. Reinigungsmittel.
Propylene Glycol	Propylenglykol. Lösungsvermittler, Feuchthaltekomponente. Fördert Geschmeidigkeit
	und Glätte der Haut.
Coco-Betaine	Kokosnussderivat. Guter Schaumbildner. Unterstützt die Reinigungskraft anderer Inhaltsstoffe.
	Sehr mild, ausgezeichnet verträglich. Bestens geeignet empfindliche Kinderhaut.
Glycerin	Feuchtigkeitskomponente. Ähnliche Eigenschaften wie Urea.
PEG-7 Glyceryl Cocoate	Hautpflegekomponente
Panthenol	Dexpanthenol hat Provitamin B5-Wirkung. Wird in der Haut in Pantothensäure umgewandelt.
	Fördert Zellaufbau, Zellneubildung, Zellregeneration.
Cocamide DEA	Kokosfettsäureester. Strukturbildner mit sehr guten, rückfettenden Eigenschaften.
PEG-10 Olive Glycerides	Olivenölglycerinderivat. O/W-Emulgator. Lösungsvermittler.
PEG-40 Castor Oil	W/O-Emulgator. Lösungsvermittler.
Fragrance	Duftstoff
Cocamide MIPA	Emulgator mit stabilisierenden Eigenschaften. Viskositätskontrollierende Substanz.
Coco-Glucoside (and)	Kokosfettzuckerester und Glycerinderivat der wichtigsten essentiellen, einfach ungesättigten
Glyceryl Oleate	Ölsäure aus Oliven- und Palmöl. Starke Rückfettung und Befeuchtungskomponente.
Olycel yi Oleule	Erhöht Schutz und Feuchtigkeit der Lipidschicht der Haut. Hohe dermatologische Verträglichkei
	Bestens geeignet für die empfindliche Kinderhaut.
PEG-120 Methyl	Verdickungsmittel auf Zuckerbasis. Ergibt honigartig fliessende Formulierungen. Verringert
Glucose Dioleate	die Reizwirkung von Tensiden, verbessert die Verträglichkeit von Hautreinigungsmitteln.
Simmondsia Chinensis	Jojobaöl. Hochwertiges Wachs aus den Samen des mexikanischen Wüstenstrauchs
(Jojoba) Seed Oil	Simmondsia Chinensis. Enthält natürliches Provitamin A und Vitamin E. Schützt vor
holopal seed Oil	Feuchtigkeitsverlust, strafft, wirkt gegen Faltenbildung. Natürlicher Lichtschutzfaktor 4.
Alcohol denat.	
Laureth-4	Alkohol. Kosmetisch. Lösungsvermittler. Emulgator. Oberflächenaktive Substanz. Lösungsvermittler.
Piroctone Olamine	
Firocione Oldmine	Octopirox®. Fungizid und antibakteriell wirksame Substanz aus der Klasse der Pyridone.
	Wirkt gegen alle medizinisch relevanten Dermatophyten, Hefen und Schimmelpilze sowie
Disodium PEG-5	gegen grampositive und gramnegative Bakterien. Adjuvans in Antischuppenshampoos.
	Zitronensäureester. Sehr milder Reinigungs- und Schaumbildner. Fördert Hautoberflächen-
Laurylcitrate Sulfosuccinate	feinheit und Hautglätte. Nicht reizend.
Propanediol	Lösungsvermittler
Phenethyl Alcohol	Duftstoff. Bestandteil vieler ätherischer Öle wie aus der Rose, Hyazinthe, Nelke und Geranie.
Sodium Lauroyl Glutamate	Natrium Lauroyl Glutamat. Anionisches Tensid aus Kokosöl, Palmkernalkohol und
	Aminosäureestern der Glutaminsäure. Waschaktive Substanz, Schaumbildner.
Undecyl Alcohol	Farbloser, flüssiger Fettalkohol mit einem leicht blumigen Citrusgeruch. Duftstoff.
Sea Salt	Meersalz
Tocopherol	Vitamin E. Antioxidans.
California Elizabaritada	Natriumhydroxid. PH Stabilisator.
Sodium Hydroxide	
Hexyl Cinnamal C.1.15985	Duftstoff, Enthalten im Zimtrindenöl. Farbstoff



